



Commune : REDON

Rivière : La Vilaine

Boulevard Bonne Nouvelle devant le conservatoire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35236_024**Date de mise à jour :** 14/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Boulevard Bonne Nouvelle devant le conservatoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.07907483 / Y: 47.65075150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318971.51 / Y: 6740077.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0790748 / Y: 47.6507515

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**7 Février 1988**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_024_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
FÉVRIER 1988 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement

BOULEVARD BONNE NOUVELLE DEVANT LE CONSERVATOIRE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveau (4.71m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le Boulevard Bonne Nouvelle devant le conservatoire**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5



Commune : REDON

Rivière : La Vilaine

Boulevard Bonne Nouvelle devant le conservatoire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35236_024**Date de mise à jour :** 14/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Boulevard Bonne Nouvelle devant le conservatoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.07907483 / Y: 47.65075150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 318971.51 / Y: 6740077.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0790748 / Y: 47.6507515**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.3 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** La crue de janvier 2001 (sensiblement du même niveau que janvier 1995) était plus importante que celle de mars 2001.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_024_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DES CRUES DE 2001 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

INONDATION SUR LE BOULEVARD BONNE NOUVELLE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le boulevard Bonne Nouvelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.3